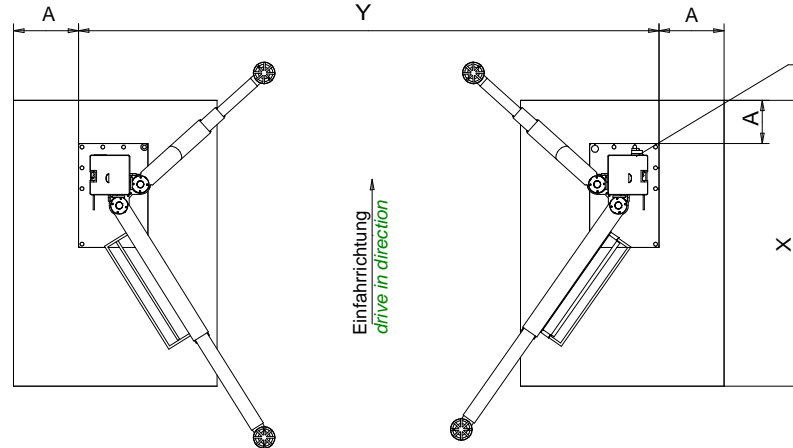


Gültig ab: 28.02.13
valid since:

Wir weisen in unseren Plaenen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der oertlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker individuell spezifiziert werden.

We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the specific local situation (for example: ground under the foundation) does not lie our responsibility. The installation situation must be individually specified from the planning architect or structural engineer.



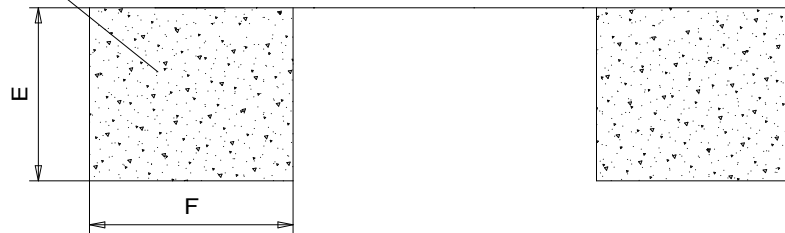
Das Netzkabel wird von oben in die Bediensaeule eingeführt.
The power supply cable inserted from the above into the operating column

Bediensaeule
operating column

Betonqualitaet min. C20/25
normal bewehrt
*quality of concrete min. C20/25
normal armouring*

Die Gründung des Fundamentes hat auf frostfreiem Boden zu erfolgen
foundation base: frost-protected floor!

* empfohlenes Aufstellmaß der Hebebühne
recommended distance of the base plates



Anschlussarmierung zum vorhandenen Fundament vorsehen.
Prepare armouring to the existing foundation.

MM = Mini-Max
SC = Sports-Car
DT = Doppelteleskopierbar
DG = Doppelgelenkarm
UNI = Universaltragarm

Bauseits an der Bediensaeule bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz
Absicherung: 16 Ampere traeger
Kabellänge: ca.2m, 5x2,5mm²
Druckluft für Energieset: lichte Weite 6mm, 6-10 bar
*Prepared by customer at the operating column:
power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz
fuse: 16 Ampere, time lag
cable: approx.2m, 5x 2,5m²
air pressure: inner diameter 6mm, 6-10bar*

Typ			X	Y	A	E	F
HL 2.30 NT	HF 3S 3000	HF 3000	1350	3000*-3200	200	800	1000
HL 2.30 NT DT	HF 3S 3000 DT	HF 3000 DT	1350	3100*-3300	200	800	1000
HL 2.30 NT MM	HF 3S 3000 MM	HF 3000 MM	1350	3300	200	800	1000
HL 2.35 NT SC	HF 3S 3500 SC	HF 3500 SC	1600	3350	200	800	1000
HL 2.35 NT	HF 3S 3500	HF 3500	1400	3230	200	800	1000
HL 2.35 NT DT	HF 3S 3500 DT	HF 3500 DT	1600	3230	200	800	1000
HL 2.40 NT	HF 3S 4000	HF 4000	1400	3350	300	1000	1000
HL 2.40 NT MM	HF 3S 4000 MM	HF 4000 MM	1400	3350	300	1000	1000
HL 2.50 NT	HF 3S 5000	-	1600	3750	250	1000	1000
HL 2.50 NT DG	HF 3S 5000 DG	-	1600	3750	250	1000	1000
HL 2.50 NT UNI	HF 3S 5000 UNI	-	1600	3750	250	1000	1000

Alle Maße in mm! / all dimensions in mm!
Mass- und Konstruktionsaenderungen vorbehalten! dimensions and design changes reserved!

(3D CAD-Modell)			Projektionsmethode 1 ISO 5456-2		Benennung / designation		
-	-	-	Datum	Name	Blockfundamentplan HLNT-Baureihe HF-Baureihe HF 3S-Baureihe		
-	-	-	Bearb.	18.03.2013			MG
-	-	-	Gepr.				
-	-	-					
c	5t.-Buehne aktualisiert	30.07.19	MH	Zeichnungsnummer / drawing number 7430_NB			
b	HF und HF 3S hinzu	10.02.14	MH				
a	HL 2.35 NT DT / SC	04.07.17	MH				
ind.	Aender. / modification	Datum	Name				

Nussbaum
Korker Str. 24, 77694 Kehl
www.nussbaum-group.de